

## Mitteilungsblatt Nr. 253

1. Änderungssatzung zu Teil B  
für den Master-Studiengang Chemie  
vom 08.11.2011 (Mitteilungsblatt Nr. 231 vom 28.03.2012)

Der Präsident  
18.03.2013

*Der Fakultätsrat der Fakultät für Naturwissenschaften (Fakultät 2) beschloss am 20.11.12 und 05.02.13 den Erlass der folgenden 1. Änderungssatzung zu Teil B für den **Master-Studiengang Chemie** vom 08.11.11 (Mitteilungsblatt Nr. 231 vom 28.03.12):*

Der Teil B wird wie folgt geändert und ergänzt:

## **§ 1 Namensänderung**

Der Master-Studiengang Chemie wird umbenannt in „**Master-Studiengang Angewandte Chemie**“.

## **§ 2 zu Artikel 4 zu § 5 Ziffer 4 HSPO (Teil A)** *Beginn des Studiums, Regelstudienzeit, Studienumfang, Credit Points (CP), Module, Mobilitätsfenster*

Die Ziffer 4 wird wie folgt ergänzt und neu gefasst:

„(5) Das Curriculum ist als Anlage 1 dem Teil B vom 08.11.11 (Mitteilungsblatt-Nr. 231 vom 28.03.12) beigefügt. Als Anlage 1 A ist das Curriculum, das auf die ab Sommersemester 2013 im Studiengang neuimmatrikulierten Studierenden Anwendung findet, dieser 1. Änderungssatzung beigefügt.“

## **§ 3 Inkrafttreten/Anwendung**

(1) Die 1. Änderungssatzung tritt am Tag nach der Veröffentlichung im Mitteilungsblatt in Kraft.

(2) Die 1. Änderungssatzung findet auf die ab Sommersemester 2013 neuimmatrikulierten Studierenden Anwendung.

Senftenberg, 06.02.2013

gez. Prof. Dr. Matthias Suckow  
Vorsitzender des Fakultätsrates

**Anlage 1 A:** Curriculum

Die 1. Änderungssatzung wurde durch den Präsidenten am 18.03.2013 genehmigt.

# Curriculum

–findet auf alle zum Sommersemester 2013 neuimmatrikulierten Studierenden Anwendung –

Modulbezeichnung	PA	1. Semester V L	2. Semester V L	3. Semester	SWS	CP
<b>Pflichtmodule</b>						
<b>Analytik</b> Bio- und Chemosensorik Festkörperanalytik I Chromatografische + spektroskopische Methoden Laborkurs Identifizierung niedermolekularer Naturstoffe	MP	2 2 2 4			10	13 3 3 3 4
<b>Biochemie und Zellbiologie</b> (Modul A *) Biochemie Laborkurs Biochemische Methoden <b>Zellbiologische Grundlagen</b>	MP Pr	2 2			6	6 2 2 2
<b>Instrumentelle Analytik</b> (Modul B *) Instrumentelle Analytik Laborkurs Instrumentelle Analytik	MP	4 2			6	6 4 2
<b>Materialien</b> Poröse Materialien Festkörperchemie Biopolymere Laborkurs Biopolymere	MP Pr	2 2	2 6		12	15 3 3 3 6
<b>Projektarbeit</b>		4			4	4
<b>Tutorium</b>		1	1		2	2
<b>Masterprojekt</b> wiss. Vorbereitung der Master-Thesis Master-Thesis Kolloquium				4 4 Monate		30 4 18 8
<b>Wahlpflichtmodule</b> Es ist ein Block zu wählen.						
<b>Naturstoffchemie</b> (Block 1) Niedermolekulare Naturstoffe Pharmazeutische Chemie Seminar zum Laborkurs Enzymtechnologie Laborkurs Enzymtechnologie Laborkurs Naturstoffchemie	MP Pr Pr		2 2 2 6 4		16	20 3 3 3 6 5
<b>Anorganische Materialien</b> (Block 2) Grenzflächenchemie poröser Materialien Laborkurs Anorganische Materialien Elementanalytik Festkörperanalytik II	MP Pr		4 2 2 8		16	20 5 10 2 3
<b>Summe CP</b>		30	30	30		90

\*) Die Belegung von Modul A oder Modul B erfolgt nach Einschätzung des Studiendekans komplementär zum ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss.

## Abkürzungen

**V** Vorlesung

**L** Laborkurs / Praktikum

**SWS** Semesterwochenstunden

**CP** Credit Points = ECTS - Leistungspunkte

**PA** Prüfungsart

**MP** Modulprüfung

**Pr** Laborpraktikum, das bestanden sein muss, zum Erwerb der insgesamt zum Fach gehörenden CP